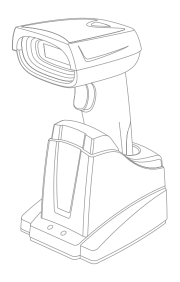
inateck*

Manual de instrucciones

BCST-52 Escáner de código de barras



Español

Nota:

- 1). Este manual de usuario no es aplicable al BCST-52 cuyo SN comienza con el dígito 8. Por favor, descargue el manual correspondiente si tiene a mano dichos escáneres de código de barras.
- 2). El ajuste predeterminado de fábrica se indica con un asterisco '*'

1 Reajustar al modo de fábrica

1.1 Si alguna función es fijada por un código de barras 1D, puede restablecerla al modo de fábrica escaneando el código de barras de abajo.



Restablecer configuraciones de fábrica

1.2 Si alguna función es fijada por un código de barras 2D, puede restablecerla al modo de fábrica escaneando el código de barras de abajo.



Reset to Factory Mode

2. Modo inventario

Si se quiere mantener los códigos de barras en la memoria del buffer para cargarlos más de una vez, es suficiente activar la modalidad inventario. En el modo inventario, el lector BCST-52 cuenta automáticamente el número de códigos de barras. El usuario puede usar el modo inventario para guardar en la memoria buffer del lector BCST-52 los códigos de barras leídos y luego cargarlos en el ordenador en lotes (batches). El utente no tiene restricciones de tiempo o de distancia para transferir los datos. La cronología de los datos en el buffer puede ser cancelada según las exigencias. A seguir, más detalles sobre el uso de este modo.

2.1 Escanear el código de barras "Modo inventario" para activar la función



Modo inventario

2.2 Para cargar los códigos de barras del buffer, escanear "Carga datos". Sólo en modo inventario.



Carga datos. Sólo en modo inventario

2.3 Para cargar el número de los códigos de barras que se han leído, escanear el código de barras "Cargar el número de los códigos de barras leídos (Sólo en modo inventario)"



Cargar el número de los códigos de barras leídos (Sólo en modo inventario)

2.4 Escanear el código de barras "Borrar códigos de barras en el buffer (Sólo en modo inventario)"



Borrar códigos de barras en el buffer (Sólo en modo inventario)

2.5 Para volver al modo normal, escanear el código de barras correspondiente



*) Volver a modo Normal

3. Visualizar nivel batería



Visualizar nivel hatería

4.Modos Bluetooth HID y SPP

El lector BCST-52 viene con un Bluetooth compatible con la trasnferencia de datos en los dos modos HID y SPP. En modo HID, el lector se conecta al teléfono o al ordenador automáticamente una vez que el emparejamiento se haya concluido con éxito. Para recibir las informaciones del código de barras es suficiente abrir un programa de texto en el ordenador/teléfono. En modo SPP, el lector BCST-52 puede conectarse al ordenador/teléfono, después de hacer el emparejamiento, sólo con el soporte de herramientas de depuración serial. Es necesario abrir el programa de depuración serial en el ordenador/teléfono y usarlo para recibir los códigos de barras. El lector BCST-52 funciona como default en modo HID. Es posible cambiar modo leyendo los códigos aquí abaio



(*) Activa modo HID



Activa modo SPP

5. Información del producto de salida



Output product information

Ajuste del intervalo de tiempo para leer el código de barras duplicado

Después de leer un código de barras, el escáner no leerá el duplicado dentro de un determinado intervalo de tiempo que usted haya establecido. Por defecto: 0.5s, Rango de ajuste: 0-9.9s. La función sólo está disponible en el modo de escaneo continuo y en el modo de autoinducción.

Para establecer el intervalo de tiempo para leer códigos de barras duplicados, por eiemplo:

- 6.1 Para ajustar el intervalo de tiempo a 0,5s, por favor, escanee el código de barras de abajo, y luego escanee "0" y "5" en el Apéndice 1
- 6.2 Para ajustar el intervalo de tiempo a 8s, por favor, escanee el código de barras de abajo, y luego escanee "8" y "0" en el Apéndice 1.



Time interval setting to read the duplicate barcode

Ajustes para leer todo tipo de códigos

7.1 Configuración del código de barras inverso 1D.

En alguna situación el blanco y el negro pueden ser inversos en un código de barras. Con la configuración que se indica a continuación, el escáner de código de barras puede escanear tanto el código de barras común como el código de barras inverso.



(*) Disable to decode 1D inverse barcode



Enable to decode 1D inverse barcode

Nota: Los códigos de ajuste relevantes para los códigos inversos 2D están listados en los ajustes de abajo.

7.2 Habilitar la lectura de todos los códigos de barras 1D



Enable to read all 1D barcodes



Disable to read all 1D barcodes

7.3 Habilitar la lectura de todos los códigos de barras 2D



Enable to read all 2D codes



Disable to read all 2D codes

7.4 UPC-A

7.4.1 Escanea los códigos bidimensionales de abajo para leer/no leer UPC-A



(*) Enable UPC-A



Disable UPC-A

7.4.2 Sistema de numeración UPC-A Carácter y código de país



Do Not Output Number System Character & Country Code



(*) Output Number System Character



Output Number System Character &Country Code

7.4.3 Dígito de control de la UPC-A



Do Not Output UPC-A Check Digit



(*) Output UPC-A Check Digit

7.4.4 Código adicional UPC-A

a. UPC-A Código adicional de dos dígitos



LITADIO



(*) Disable

b. UPC-A Código adicional de cinco dígitos



Enable



(*) Disable

7.5 UPC-E

7.5.1 Escanea los códigos bidimensionales de abajo para leer/no leer UPC-E



(*) Enable



Disable

5

7.5.2 Sistema de numeración UPC-E Carácter y código de país



Do Not Output Number System Character & Country Code



(*) Output Number System Character



Output Number System Character &Country Code

7.5.3 Dígito de control del UPC-E



Do Not Output UPC-E Check Digit



(*) Output UPC-E Check Digit

7.5.4 Código adicional UPC-E a. UPC-E Two Digits Additional Code



Enable



(*) Disable

b. UPC-E Five Digits Additional Code



Enable



(*) Disable

7.5.5 Convertir UPC-E en UPC-A



Enable



(*) Disable

7.5.6 Convertir UPC-A en EAN-13





7.5.7 UPC-E1





(*) Disable

7.6 EAN-8

7.6.1 Escanea los códigos bidimensionales de abajo para leer/no leer EAN-8



(*) Enable



Disable

7.6.2 Dígito de control EAN-8



Disable



(*) Enable

7.6.3 Código adicional EAN-8

a. EAN-8 Código adicional de dos dígitos



Enable



(*) Disable

b. EAN-8 / Código adicional de cinco dígitos



Enable



(*) Disable

7.7 EAN-13

7.7.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer EAN-13



(*) Enable



Disable

7.7.2 Dígito de control EAN-13



Disable







Enable



(*) Disable

7.7.4 ISSN



(*) Disable



Enable

7.7.5 Código adicional EAN-13

a. EAN-13 Código adicional de dos dígitos



Enable



(*) Disable

b. EAN-13 Código adicional de cinco dígitos





7.8 CODE 128

7.8.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el Código 128



(*) Enable



Disable

7.8.2 GS1-128





7.9 Intercalado 2 de 5

7.9.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer Intercalado 2 de 5



(*) Enable

Disable

7.9.2 Sólo decodificar Intercalado 2 de 5 de un cierto rango de longitud

Los usuarios pueden configurar para decodificar Intercalado 2 de 5 de un cierto rango de longitud.

Por ejemplo, para decodificar Intercalado 2 de 5 del rango de 4 - 20 dígitos:

Escanear el código de barras de abajo, y luego escanear "0", "4", "2", "0" en el Apéndice 1.

Si el código de barras de un cierto rango de longitud no puede ser leído, por favor lea el código de barras "Intercalado 2 de 5 de cualquier longitud". Por favor, póngase en contacto con nosotros si el problema persiste.



(*) Interleaved 2 of 5 of a certain length range



Interleaved 2 of 5 of any length

7.9.3 Verificar Intercalado 2 de 5 dígitos de control



(*) Enable



Disable

7.9.4 Resultado Intercalado 2 de 5 dígitos de control



(*) Fnable



. .

7.10 Matrix 2 of 5

7.10.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer la Matriz 2 de





(*) Disable

7.10.2 Sólo decodificar la matriz 2 de 5 de un cierto rango de longitud

Los usuarios pueden configurar para decodificar la Matriz 2 de 5 de un cierto rango de longitud.

Por ejemplo, para decodificar la Matriz 2 de 5 del rango de 4 - 20 dígitos:

Escanear el código de barras de abajo, y luego escanear "0", "4", "2", "0" en el Apéndice 1.

Si el código de barras de un cierto rango de longitud no puede ser leído, por favor lea el código de barras "Matriz 2 de 5 de cualquier longitud". Por favor, póngase en contacto con nosotros si el problema persiste.



Matrix 2 of 5 of a certain length range

Matrix 2 of 5 of any length

7.10.3 Verificar la matriz 2 de 5 dígitos de control





(*) Disable

7.10.4 Matriz de salida 2 de 5 dígitos de control





7.11 Industrial 2 of 5

7.11.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer Industrial 2







(*) Disable

7.11.2 Sólo descifrar Industrial 2 de 5 de un cierto rango de longitud

Los usuarios pueden configurar para decodificar Industrial 2 de 5 de un cierto rango de longitud.

Por ejemplo, para decodificar Industrial 2 de 5 del rango de 4 - 20 dígitos:

Escanee el código de barras de abajo, y luego escanee "0", "4", "2", "0" en el Apéndice 1.

Si el código de barras de un cierto rango de longitud no puede ser leído, por favor lea el código de barras "Industrial 2 de 5 de cualquier longitud". Por favor, póngase en contacto con nosotros si el problema persiste



Industrial 2 of 5 of a certain length range

7.11.3 Verificar el dígito de control de Industrial 2 de 5



Enable

7.11.4 Salida Industrial 2 de 5 dígitos de control



Fnable



Industrial 2 of 5 of any length



(*) Disable



(*) Disable

7.12 Estándar 2 de 5

7.12.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer estándar 2 de





Enable

(*) Disable

7.12.2 Sólo descifrar estándar 2 de 5 de un cierto rango de longitud

Los usuarios pueden configurar para que sólo decodifiquen la Estándar 2 de 5 de un cierto rango de longitud. Por ejemplo, para decodificar el Estándar 2 de 5 del rango de 4 - 20 dígitos:

Escanee el código de barras de abajo, luego escanee "0", "4", "2", "0" en el Apéndice 1.

Si el código de barras de un cierto rango de longitud no puede ser leído, por favor lea el código de barras "Estándar 2 de 5 de cualquier longitud". Por favor, póngase en contacto con nosotros si el problema persiste.



Standard 2 of 5 of a certain length range



Standard 2 of 5 of any length

7.12.3 Verificar el dígito de control de Estándar 2 de 5





7.12.4 Estándar de salida 2 de 5 dígitos de control





(*) Disable

14

7.13 Código 39

7.13.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código39



(*) Enable



Disable

7.13.2 Longitud del Código 39



Decode Code 39 of any length

7.13.3 Verificar el código39 Dígito de control



Verify the Check Digit



(*) Do Not Verify the Check Digit

7.13.4 Código de salida 39 Dígito de control

Para emitir el dígito de control, por favor habilite para verificar el dígito de control primero.



Output the Check Digit



(*) Do Not Output the Check Digit

7.13.5 Transmitir los caracteres de inicio/detención del código 39



(*) Disable



Enable

7.14 Código 39 ASCII completo

7.14.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el Código 39 ASCII completo



Enable



(*) Disable

7.15 Código 32

7.15.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código32



Enable



(*) Disable

7.15.2 Añadir el prefijo "A" para el Código32



(*) Disable

16

7.15.3 Verificar el código32 Dígito de control



(*) Disable



Enable

7.15.4 Código de salida 32 Dígito de control



(*) Output Check Digit



Output Start/Stop Characters and Check Digit

7.16 Código 93

7.16.1 Escanee los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código93



() Ellable



Disable

7.16.2 Longitud del código93



Decode Code 93 of any length

7.16.3 Verificar el código 93 Dígito de control



Enable



(*) Disable

7.16.4 Código de salida93 Dígito de control



Enable



(*) Disable

7.17 Código 11

7.17.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código11



Enable



(*) Disable

7.17.2 Longitud del Código11



18

Decode Code 11 of any length

7.17.3 Verificar el dígito de control



Enable



One Check Digit



Two Check Digits

7.17.4 Dígito de control de salida



Enable



(*) Disable

7.18 Codabar

7.18.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el codabar



Enable



(*) Disable

7.18.2 Length of Codabar/Longitud del Codabar



Decode Codabar of any length

7.18.3 Formato de los caracteres de inicio/detención

Los caracteres de inicio y parada pueden ser uno de los cuatro caracteres "A", "B", "C", "D".



(*) ABCD/ABCD

El carácter de inicio puede ser uno de los cuatro caracteres "A", "B", "C", "D", y el carácter de parada puede ser uno de los cuatro caracteres "T", "N", "**", "E".



ABCD/TN*E

7.18.4 Transmitir caracteres de inicio/detención



Disable Start/Stop Characters



(*) Enable Start/Stop Characters

7.19 MSI

7.19.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer MSI



Enable



(*) Disable

7.19.2 Longitud de MSI



Decode MSI of any length

7.20 GS1-Databar

7.20. Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer GS1-Databar



Enable



(*) Disable

7.21 Código compuesto GS1

7.21.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código compuesto GS1



Enable



(*) Disable

21

7.22 QR Code

7.22.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código QR



(*) Enable



Disable

7.22.2 Código QR Gemelo



Single QR Only



Both Single and Twin

7.22.3 Código QR inverso



(*) Decode Regular QR Code Only



Decode Both Regular and Inverse QR Code

7.22.4 Ajuste del espejo del código QR



Enable

7.23 Matriz de datos

7.23.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer Data Matrix





7.23.2 Código gemelo de matriz de datos



Single Data Matrix Only



Twin Data Matrix Only



Both Single & Twin

7.23.3 Matriz de datos invertida



(*) Decode Regular Data Matrix Only



Decode Inverse Data Matrix Only



Decode Both

7.23.4 Ajuste del espejo de la matriz de datos



(*) Disable



Enable

7.24 PDF 417

7.24.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el PDF417



(*) Enable



Disable

7.24.2 PDF417 Código de gemelos



Single PDF417 Only



Both Single & Twin

7.24.3 PDF417 Inverso



(*) Decode Regular PDF417 Only



Decode inverse i bi 417 Only



Decode Both

7.25 Código azteca

7.25.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código



Enable



7.26 Código Maxi

7.26.1 Escanea los siguientes códigos bidimensionales para leer/no leer el código



Enable



(*) Disable

7.27 Código Hanxin

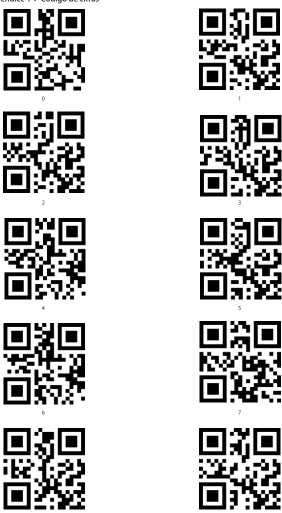
7.27.1 escanear los códigos bidimensionales de abajo para leer/no leer el Código Hanxin





(*) Disable

Apéndice 1 : Código de cifras



Contact Information

USA

Tel.: +1 909-698-7018

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 8949 East 9th St., STE. 130, Rancho

Cucamonga, CA 91730

Germany

Tel.: +49 341-51998410 Fax.: +49 34151998413

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: http://www.inateck.com/de/

Addr.: F&M Technology GmbH, Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Japan

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com/jp/

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁

目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Tel.: +49 341-51998410

Manufacturer Information

ShenZhen LiCheng Technology Co., Ltd.

Add: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen,

Guangdong, China

Tel: +86 755-23484029

Made in China

Das Gerät verfügt über einen Funkfrequenzbereich von 2,4 GHz +/- 120 Hz Das Gerät entspricht den Harmonisierungsbestimmungen der EU gemäß der Richtlinie 2014/53/EU

Testberichte und Konformitätserklärung können unter folgendem Link eingesehen werden: https://www.inateck.com/de/inateck-BCST-52-black.html